CLIPPEDIMAGE JP406030470A

PAT-NO: JP406030470A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06030470 A

TITLE: HOME BUS CONTROLLER

PUBN-DATE: February 4, 1994 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ASAKA, SHINKICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP04207339 APPL-DATE: July 10, 1992

INT-CL (IPC): H04Q009/00; H04N007/173

ABSTRACT:

PURPOSE: To receive CATV service without connecting a home terminal by reducing

the number of multiple signals on a home bus to the number of TVs.

CONSTITUTION: Plural tuners 15, demodulators 16 and AV modulators are included in this home bus controller 10. The frequency of a receiving channel in each terminal is allowed to correspond to that of an modulator at the ratis of 1 to 1. A CATV signal is outputted to respective tuners 15a to 15n and a demodulator 13 through a distributer 11. A selection channel to be observed/listened is inputted by a TVIFU connected to each TV, a control part 14 sets up the frequency of the corresponding tuner 15 to receive the signal of the selected channel out of respective video signals of plural received channels. Consequently the video signal is applied to the TV through the corresponding demodulator 16 and the AV modulator 17 and the program of the selected channel can be observed/listened.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)" (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-30470

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04Q 9/00

3 0 1 D 7170-5K

E 7170-5K

H04N 7/173

8943-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出顯番号

特簡平4-207339

(22)出願日

平成4年(1992)7月10日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 浅加 信吉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

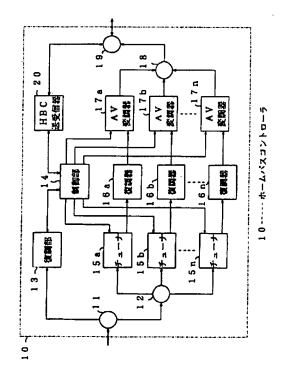
(74)代理人 弁理士 岡本 宜喜

(54) 【発明の名称】 ホームパスコントローラ

(57) 【要約】

【目的】 ホームパス上の多重信号の数をTVの台数分 に削減し、ホームターミナルを接続することなくCAT Vサービスを享受すること。

【構成】 ホームパスコントローラ10内に、複数のチ ューナ15,復調器16,AV変調器17を夫々設け る。そして各端末のTVの受信チャンネルと、AV変調 器との周波数を一対一に対応させる。CATVの信号 は、分配器 1 1 を介し各チューナ 1 5 a ~ 1 5 n と復調 部13に出力される。各TVに接続されたTVIFUで 視聴を希望する選択チャンネルを入力すると、制御部1 4 は受信した複数チャンネルの各映像信号から選択チャ ンネルの信号を受信するため、チューナ15の周波数を セットする。そうすると復調器16, AV変調器17を 介し映像信号がTVに与えられ、選択チャンネルの番組 が視聴できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部からCATVの信号を取込み、各視 聴場所に設けたテレビジョン受像機を含む端末機器にホ ームパスを介して周波数変換した信号を出力すると共 に、前記各端末機器から出力される制御信号を受信する ホームパスコントローラであって、

外部から供給される周波数多重されたCATV信号と制 御データの信号を分配する分配器と、

前記分配器の出力信号からCATVの制御データを復調 する復調部と、

前記分配器の出力信号から夫々のチャンネルのCATV 信号を選局する複数のチューナと、

前記チューナの出力する中間周波の信号をベースパンド の映像及び音声信号に変換する複数の復調器と、

前記各復調器の出力信号を各TVの受信チャンネルに対 応したチャンネルの信号に変換する複数のAV変調器 ٤,

前記各AV変調器の出力信号を混合し、周波数多重信号 を出力する混合器と、

づいて該当する端末機器のAV変調器に接続される前記 チューナの受信周波数を設定する制御部と、を具備する ことを特徴とするホームパスコントローラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はCATV伝送システムに おけるホームパスコントローラに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般家庭内の情報化とオートメーション 化のために、様々な通信制御方式が提案され、国内では 30 ホームパスシステム規格(ET-2101)が1988 年に日本電子機械工業会で設定された。そして、これを 用いて家庭機器内のシステム化により快適で安全、便利 な家庭生活の向上をめざしたアプリケーションが提案さ れている。

【0003】図3は従来のホームパスシステムの構成例 を示すプロック図である。本図においてホームパスコン トローラ(以下HBCという)1には、外部からCAT Vの信号が入力される。HBC1はこれらの信号を取込 み、家庭内の各部に設けられたテレビジョン受像機(以 40 下TVという)やビデオテープレコーダ(VTR)又は カメラ等の端末機器に信号を出力するものである。又H BC1は各端末機器から出力される制御信号を受信し、 特定された端末機器にその制御信号をホームパスを介し て出力するものである。ここではCATV信号は一般の 地上波や衛星放送された信号を含むものとしている。

【0004】図4はHBC1の構成を示すプロック図で ある。本図に示すようにHBC1はマイクロコンピュー タ1 a とデータ送受信部1 b を含んで構成される。入力 端子1cから入力されたCATV信号は、混合器1dを 50

介しデータ送受信部 1 b に与えられる。データ送受信部 1 b はホームパス用のデータをホームパス内に送信及び 受信するものである。マイクロコンピュータ1aはホー ムパスシステムに必要な各種の制御信号を出力するもの である。混合器1dは入力端子1cから入力されたCA TV信号と、データ送受信部1bから入出力されるホー ムパスデータを混合するものである。

【0005】さて、図3に示すようにHBC1は同軸ケ ープルを介し分配器2に接続される。分配器2は各端末 10 機器に信号を分配するもので、ここでは4組の同軸ケー ブル3を介し情報コンセント4に接続される。例えば同 軸ケーブル3 aに設けた情報コンセント4 aにはテレビ 受信用のインターフェースユニット (TVIFU) 5 a が接続され、これにホームターミナル(HT)5bを介 しTV5cが接続される。

【0006】TVIFU5aは、同軸ケーブル3aを介 して伝送される周波数多重信号から映像信号帯域(デー タ信号以外の帯域)の信号を抽出し、ホームターミナル 5 bに出力するものである。又TVIFU5 aは、制御 前記端末機器より得られる選択チャンネルのデータに基 20 信号を作成し、HBC1内のデータ送受信部1bにその 信号を出力する。ホームターミナル5 b は入力された複 数チャンネルのCATV信号から所定チャンネルの映像 信号を選択し、その信号をTV本来の受信周波数の信 号、又はベースパンドの信号に変換してTV5cに出力 するものである。尚各情報コンセント4の一端は整合用 のコンデンサC及び抵抗Rより終端が短絡されている。

> 【0007】次に同軸ケーブル3bの端部の情報コンセ ント4 bには、カメラインターフェースユニット(カメ ラIFU) 6 a が接続され、その出力端にカメラ6 b が 接続される。カメラIFU6aはカメラ6bで撮像され た映像信号をHBC1から指示された周波数帯域で変調 し、その信号を他の端末機器に送信するものである。

【0008】又同軸ケーブル3cにも2つの情報コンセ ント4c.4dが接続されている。情報コンセント4c には、VTRのインターフェースユニット(VTRIF U) 7 aを介しVTR7bが接続されている。VTRI FU7aは、外部から伝送された信号から特定周波数帯 の信号に変換したり、ペースパンドの映像信号をVTR 7 bに出力するものである。又、VTRIFU7aは、 VTR7bの出力する映像信号をHBC1から指示され た周波数帯の信号に変換する。情報コンセント4dに は、情報コンセント4aと同様のTVIFU8a.ホー ムターミナル8b、TV8cが夫々接続されている。同 軸ケーブル3dにも情報コンセント4eが設けられ、T VIFU9a, ホームターミナル9b, TV9cが夫々 接続されている。このようなホームパスシステムでは、 CATV信号を受信するために各TV毎にホームターミ ナル5 b, 8 b, 9 bを設ける必要がある。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従来のホームバスコン

トローラでは、入力されたCATV信号をそのままホー ムパスに伝送しているため、1台のTVに対し1台のホ ームターミナルが必要であった。更にホームバス上に制 御信号を送出するためには、各ホームターミナルの前段 に端末機器専用のIFUを接続する必要がある。多チャ ンネル化が進むCATV伝送システムにおいて、多重周 波数が増えるため、相互の搬送波の干渉による複合二次 歪みや複合三次歪みが大きくなり、画質が劣化するとい う問題を有していた。又監視カメラ等による映像信号を ホームパスで伝送しようとすると、その周波数帯が限ら 10 れてしまうという欠点があった。

【0010】本発明はこのような従来の問題点に鑑みて なされたものであって、各TV毎にホームターミナルを 接続することなく、CATVサービスを享受できるよう にすると共に、ホームパス上の周波数多重信号の数を削 減することのできるホームパスコントローラを実現する ことを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は外部からCAT Vの信号を取込み、各視聴場所に設けたテレビジョン受 20 像機を含む端末機器にホームバスを介して周波数変換し た信号を出力すると共に、各端末機器から出力される制 御信号を受信するホームパスコントローラであって、外 部から供給される周波数多重されたCATV信号と制御 データの信号を分配する分配器と、分配器の出力信号か らCATVの制御データを復調する復調部と、分配器の 出力信号から夫々のチャンネルのCATV信号を選局す る複数のチューナと、チューナの出力する中間周波の信 号をベースパンドの映像及び音声信号に変換する複数の 復調器と、各復調器の出力信号を各TVの受信チャンネ 30 ルに対応したチャンネルの信号に変換する複数のAV変 調器と、各AV変調器の出力信号を混合し、周波数多重 信号を出力する混合器と、端末機器より得られる選択チ ャンネルのデータに基づいて該当する端末機器のAV変 調器に接続されるチューナの受信周波数を設定する制御 部と、を具備することを特徴とするものである。

[0012]

【作用】このような特徴を有する本発明によれば、分配 器は外部から供給される周波数多重されたCATV信号 と制御データの信号を分配する。このとき制御部は、特 40 定された端末機器を動作させるため制御信号を出力する と共に、チューナの受信チャンネルを、各端末機器で選 択されたチャンネルにセットする。チューナは分配され たCATV信号から選択されたチャンネルのCATV信 号を選局する。復調器はチューナの出力する中間周波の 信号をペースパンドの映像及び音声信号に変換し、AV 変調器は各復調器の出力信号を各TVの受信チャンネル に対応した信号に変換する。このようにすると、視聴場 所に設けた各端末機器は選択チャンネルの番組を視聴す

と、端末機器間で映像信号を送受信できる。

[0013]

【実施例】本発明の一実施例におけるホームパスコント ローラについて図1を参照しつつ説明する。図1は本実 施例のホームパスコントローラ10の内部構成を示すプ ロック図である。本図において分配器11はCATV信 号又はアンテナで受信した信号を家庭内に分配するもの であり、周波数多重された信号が分配器12と復調部1 3に出力される。

【0014】復調部13はCATV信号に含まれるデー タを復調するもので、例えば映像のスクランプル解除信 号を制御部14に出力する。一方、分配器12で分配さ れた信号はチューナ15a, 15b・・・15nに出力 される。チューナ15はCATV独自の周波数帯で変調 された信号や、分配器11で分配された放送信号から、 特定チャンネルの信号を選局して中間周波の信号に変換 するものである。チューナ15a,15b・・15nの 選局周波数は、制御部14より制御される。

【0015】チューナ15a, 15b・・15nの出力 は復調器16a, 16b・・・16nに出力される。復 調器16はチューナ15が出力する信号からペースパン ドの映像信号(音声信号も含む)に復調するものであ る。AV変調器17a, 17b・・・17nは、復調器 16a, 16b・・・16nから出力される信号を再び 変調し、チューナ15への入力信号とは異なる周波数帯 の信号に変換するものである。この周波数は放送規格の 各チャンネルと同一であるが、このチャンネルの割り当 ては制御部14により制御される。

【0016】混合器18は各AV変調器17a, 17b ・・17nから出力される信号を混合し、周波数多重化 した信号を出力するものである。この信号は混合器19 を介してホームパスに出力される。

【0017】又HBC10にはHBC送受信器20が設 けられている。HBC送受信器20は、制御信号を各端 末機器に送信したり、各端末機器からの制御信号を復調 して制御部14に与えるものである。さて制御部14 は、マイクロコンピュータを含んで構成され、各チュー ナ15に選局周波数の指定をしたり、各AV変調器17 に変調周波数を指定する働きを行う。ここでは各TVの チャンネルを予め固定し、各TVIFUから見たい番組 のチャンネルを選択するものとする。この場合は各変調 器17a~17hの変調周波数と各TVの受信周波数と は1:1に対応している。又各TVの受信チャンネルを その都度設定して、選択したチャンネルの信号をこの受 信チャンネルに変換するようにしてもよい。

【0018】図2はこのようなホームパスコントローラ 10を用いたホームパスシステムの構成を示すプロック 図である。尚従来例を示す図3と同一部分は同一符号を 付けて説明は省略する。又このホームパスシステムには ることができる。又各端末器より制御信号を伝送する 50 従来例と異なり、ホームターミナルは設けられていな

5

41

【0019】このように構成されたHBC10を含むホ ームパスシステムの動作について説明する。CATV信 号又はアンテナから受信した映像信号は、夫々同軸ケー プルを介してHBC10に入力される。例えばCATV のチャンネルAの番組をTV5cで見たいとする。TV 5 c の受信チャンネルは第1チャンネルにセットされて いるものとする。このとき視聴者はTVIFU5aを操 作してチャンネルAを選択し、この選択チャンネルがH BC10内のHBC送受信器20に出力される。

【0020】制御部14がHBC送受信器20からこの 制御信号を入力すると、例えばチューナ15aをCAT VのチャンネルAにセットし、分配器11に入力される 周波数多重された信号からチャンネルAの信号を選局す る。この信号は復調器16aに出力され、一旦元の映像 信号(音声も含む)に変換される。このとき制御部14 はAV変調器17aに信号を出力し、AV変調器17a は復調器16aから出力される映像信号を第1チャンネ ルの周波数帯の信号に変換する。

第4チャンネルの放送番組を見たいときには、TVIF U9aを第4チャンネルにセットする。そうすれば制御 部14はチューナ5bの受信周波数を4チャンネルにセ ットし、この信号を復調器16bを介しAV変調器17 bに出力する。AV変調器17bの変調周波数はTV9 cに対応した受信チャンネルに設定しておけば、AV変 調器17bから特定チャンネルに変換された映像信号が 出力される。そして混合器18で周波数多重された信号 は、混合器19を介しホームパスに出力される。この信 号は図2に示す分配器2を介し同軸ケーブル3a~3d 30 ムパスシステムの構成を示すブロック図である。 に夫々出力される。

【0022】次に玄関に来客があった場合を考える。玄 関入口に設けた図示しないインターホンが応答すると、 カメラIFU6aから信号がHBC10に出力される。 この場合制御部14は、HBC送受信器20からの信号 でカメラ6bが映像信号が出力したことを検知し、ホー ムパスの空きチャンネルを調べる。そして制御部14は HBC送受信器20を介し、送信周波数帯をカメラIF U6aに指示する。カメラ6bの映像信号はTV5c~ TV9cの何れかの画面全体又はその一部に出画される 40 よう設定されているものとすると、例えば特定されたT VIFU5aに映像信号が送信され、カメラ6bの画像 を表示する。

【0023】次にVTR7bが使用される場合の動作に ついて説明する。例えば家庭内の2階に設けたVTR7 bを動作させ、1階に設けたTV9cでその画像を見た いとする。TV9cでVTR7bを再生するには、TV 9 c のリモートコントロール装置で再生を指示すると、 制御信号がTVIFU9 aから出力される。このときT VIFU9aでTV9cの受信チャンネルが例えば第9 50 18, 19 混合器

チャンネルに設定されているものとする。制御部14は HBC送受信器20から制御信号が入力されると、再び HBC送受信器20を介しVTRIFU7aに制御信号 を出力し、VTR7bを再生させる。この映像信号は制 御部14で指定されたチャンネルの周波数に変調され、 情報コンセント4c,分配器2を介し第9チャンネルの 信号として同軸ケーブル3に出力される。

【0024】 このようにHBC10によりCATVの周 波数多重信号を、ホームパスシステムに接続されたTV 10 の数だけ分配し、TVIFUからホームパスを介して送 信された制御信号で映像信号を選局できるようにしてい る。従って各TVは決められたチャンネルに合わせてお くだけでCATVサービスを受けることができる。

[0.025]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば、外部から伝送されるCATV信号の受信端に、ホー ムパスコントローラを設けたことにより、各端末機器に 伝送周波数チャンネルを変換するホームターミナルの設 置が不要となる。このためホームパスで多くのテレビジ 【0021】又家庭内の他の視聴者がTV9cにおいて 20 ョン受像機等の端末機器を動作させることができる。 又、周波数多重信号はホームバスに接続された端末機器 の数まで削減できるため、使用されない周波数帯はカメ ラやVTR等の他の機器に用いることができる。更に多 重信号の数が増えても複合歪みによる画質の劣化が低減 されるという効果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるホームパスコントロ ーラの構成を示すプロック図である。

【図2】本実施例のホームパスコントローラを含むホー

【図3】従来のホームパスシステムの構成を示すプロッ ク図である。

【図4】従来のホームパスコントローラの構成を示すプ ロック図である。

【符号の説明】

3a~3d 同軸ケープル

5a, 8a, 9a TVIFU

5c, 8c, 9c TV

6a カメラIFU

6b カメラ

7a VTRIFU

7b VTR

10 ホームパスコントローラ

11,12 分配器

13 復調部

14 制御部

15a, 15b・・15n チューナ

16a, 16b · · 16n 復調器

17a. 17b··17n AV変調器

8

7

20 HBC送受信器 ′

